PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-336679

(43)Date of publication of application: 07.12.2001

(51)Int.Cl.

F16L 11/06 B32B 1/08

B32B 25/08 B32B 27/30

F16L 11/12

(21)Application number: 2000-160494

(71)Applicant : TOYOX CO LTD

(22)Date of filing:

30.05.2000

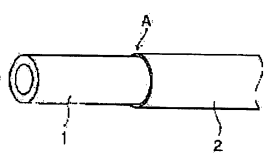
(72)Inventor: KANAI KATSUMASA

(54) HOSE FOR FOOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flexible hose, for food that does not consume chlorine, is tasteless and odorless, prevents its inner surface from being contaminated, has a good gas barrier property, and sufficiently secures adhesion strength between its inner layer and outer layer.

SOLUTION: The inner layer 1 is made of polyvinyliden fluoride, thus the inner layer does not react with chlorine in tap water thanks to its characteristic, and the inner surface of the inner layer 1 is hardly contaminated. Polyvinyliden fluoride contained in the inner layer 1 and the outer layer 2 provide a gas barrier property and good adhesion between the inner layer 1 and the outer layer 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

09.03.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导 特開2001-336679 (P2001-338879A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

		(2011.12.1)
(51) Int.CL'	識別配号	F I デーマコート*(参考)
F16L 11/06		F16L 11/06 3H111
B32B 1/08		B32B 1/08 B 4F100
25/08		25/08
27/30		27/30 D
F16L 11/12		F 1 6 L 11/12 Z
		•
		審査開求 有
(21)出職番号	特職2000−180494(P2000−180494)	(71)出版人 000134534 株式会社トコックス
(22)出顧日	平成12年5月30日(2000.5.30)	官山県黒部市的沢4371番地
		1
		富山県風俗市的沢4371番池 株式会社トラ
		ックス内
		(74)代理人 100088807
		非理士 早川 政名 (外3名)
		母教 百许林/

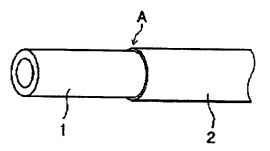
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 食品用ホース

(57)【要約】

【課題】 塩素の消費がなく無味・無臭で内面が汚れ難 いと共にガスパリアー性に優れしかも内層と外層との接 着強度を十分に確保したフレキシブルな食品用ホースを 提供する。

【解决手段】 内圏 1 をポリファ化ビニリデンで構成す ることにより、その特性で水道水中の塩素と反応しない と共に、内層1の内面が行れ難く、しかも内層1及び外 層2に含まれるポリファ化ビニリデンにより、ガスバリ アー性を有し、内隠1と外層2との接着性が良好であ る,



特閥2001-336679

【特許請求の衛囲】

【詰求項1】 内層(1)と外層(2)とを領層した食 品用ボースにおいて、前記内層(1)をポリファ化ビニ リデンで構成し、外層(2)をポリファ化ビニリデンと アクリル系エラストマーの混合材料で構成したことを特 欲とする食品用ホース。

【語求項2】 内層(1)と外層(2)とを補層した食 品用ホースにおいて、前記内屋(1)をポリファ化ビニ リデンで構成し、外層(2)をポリファ化ビニリデンと 体の混合材料で構成したことを特徴とする食品用ホー ネ,

【請求項3】 前記外層(2)の外側に、オレフィン系 エラストマー又はスチレン系エラストマー又はオレフィ ン系樹脂又はアクリル系エラストマー又はアクリル樹脂 で構成した最外層(3)を積層した鼬水項1または2鼠 載の食品用ホース。

【諸求項4】 商記外層(2)又は最外層(3)の外表 面に劉状の補強徽維層(4)を積層し、 更にその外側に 料で構成した保護層(5)を積層した請求項1、2また は3記載の食品用ホース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、例えばカップ式自 動販売機、ディスペンサー等の飲料用として使用するチ ューブ等をも含んだフレキンブルな食品用ホースに関す る。詳しくは、内層と外層とを積層した食品用水ースに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来の飲料用チューブとしては、内閣を ボリエチレンで構成すると共に外層をエチレンー酢酸ビ ニル共重合体(EVA)で構成した飲料用フレキンブル チューブか、或いは内層をポリエチレンで構成すると共 に外層をスチレン系エラストマーで構成した飲料用フレ キンブルチューブが使用されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし乍ち、このよう な飲料用チューブでは、内層を構成するポリエチレンが 水道水中に穀苗のために添加される塩素と反応して、塩 40 素が短時間で消費されるため、水の腐敗を招いてしま い。更に加工性向上のためにポリエチレン中に添加され る抗酸化剤と水道水中の塩素とが反応にして、異臭・瞑 **峰が生じてしまう場合があるという問題があった。また** 内陽をポリエチレンで構成し、中間層をエチレンー酢酸 ビニル共富合体(EVA)で構成すると共に、その外側 に博士のためにポリエステル繊維やステンレス繊維から なる劉状の循膀微能層を含き付け、その繊維保護のため に引き裂き強度の強い歌臂ボリ塩化ビニルからなる保護

チューブは機械の外部配管として多く使用され、特に排 水溝の上部などのように異臭のある外部に配管される場 台には、外部の異臭が透過して飲料品質を損なう場合が あった。これを防止するため、中間層としてガスバリア 一性に優れたビニルアルコールーエチレンコポリマーを 追加した機成のチューブがある。しかし、このガスバリ アー性に優れたチューブは、前記水道水中の塩素に対す る欠点を解決するものではないという問題がある。

【0004】本発明のうち請求項1記載の発明は、塩素 アクリル系エラストマーとエチレン-酢酸ビニル共宣台 10 の消費がなく無味・無臭で内面が汚れ難いと共にガスバ リアー性に優れしかも内層と外層との接着強度を十分に 確保したフレキンブルな食品用ホースを提供することを 目的としたものである。 詰求項2記載の発明は、塩釜の 消費がなく怠味・無臭で内面が汚れ難いと共にガスバリ アー性に優れしかも内層と外層との接着強度を十分に確 保しながらフレキシブル性に優れた食品用ホースを提供 することを目的としたものである。醴水項3記載の発明 は、請求項1または2に記載の発明の目的に加えて、外 面が汚れ難くて良好な外観が得られると共にホースの折 は、外屋(2)又は最外層(3)と相溶性のある樹脂材 20 れを防止した食品用ホースを提供することを目的とした ものである。請求項4記載の発明は、請求項1、2また は3に記載の発明の目的に加えて、比較的高圧の条件で 耐圧ホースとして使用可能な食品用ホースを提供するこ とを目的としたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成する ために、本発明のうち請求項1記載の発明は、内層を求 リファ化ビニリデンで構成し、外屋をポリファ化ビニリ デンとアクリル系エラストマーの混合材料で構成したこ 30 とを特徴とするものである。請求項2記載の発明は、内 層をポリファ化ビニリデンで構成し、外層をポリファ化 ビニリデンとアクリル孫エラストマーとエチレン - 酢酸 ビニル共重合体の混合材料で構成したことを特徴とする ものである。請求項3記載の発明は、請求項1または2 記載の発明の構成に、前記外層の外側に、オレフィン系 エラストマー又はスチレン系エラストマー又はオレフィ ン系樹脂又はアクリル系エラストマー又はアクリル樹脂 で構成した最外層を荷屋した構成を加えたことを特徴と する。請求項4記載の発明は、請求項1、2または3記 載の発明の構成に、前記外層又は最外層の外表面に網状 の補強繊維層を積層し、更にその外側には、外層又は最 外骨と相溶性のある樹脂材料で構成した保護圏を信隠し た構成を加えたことを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明のうち請求項1記載の発明は、内層をボ リファ化ビニリデンで構成することにより、その特性で 水道水中の塩素と反応しないと共に、内陸の内面が汚れ 輝く、しかも内層及び外層に含まれるポリファ化ビニリ デンにより、ガスバリアー性を有し、内層と外層との接 層で接覆された耐圧チューブがある。しかし、との耐圧 50 着性が良好である。上記請求項2の発明は、内層をポリ

ファ化ビニリデンで構成することにより、その特性で水 道水中の塩素と反応せず、内層の内面が汚れ強く、しか もガスパリアー性を有し、外層に含まれるポリファ化ビ ニリデンにより、内屋のポリファ化ビニリデンとの接着 性が良好であり、夏に外層に含まれるエチレンー酢酸ビ ニル共重合体により、フレキシブル性が良好である。請 **求項3の発明は、請求項1または2記載の機成に対し** て、前記外屋の外側に、オレフィン系エラストマー又は ステレン系エラストマー又は例えばポリエチレンやポリ プロビレンやエチレン-酢酸ビニル共童合体などからな 19 るオレフィン系樹脂又はアクリル系エラストマー又はア クリル樹脂で構成した最外層を積層した構成を追加した ので、最外層に含まれる上記材料の特性により、外面も 汚れ難くなると共に光沢性のある良好な外観が得られ、 しかもオレフィン系エラストマー又はスチレン系エラス トマーが含有された場合には、これら含有するエラスト マーの特性により、柔軟性が付加される。特に最外層に 含まれるオレフィン系エラストマー又はスチレン系エラ ストマー又はオレフィン樹脂は、外暑に含まれるエチレ 十分な接着強度が得られ、外層と最外層の剝離を確実に 防止できる。なお、請求項1の外屋は、請求項2のよう にエチレン一酢酸ビニル共重合体を含まないので、最外 層に含まれるオレフィン系エラストマー又はステレン系 エラストマー又はオレフィン樹脂との接着性に劣るが、 これら外層と最外層を共卸出し成彩することによって阿 者を接着することは可能である。請求項4記載の発明 は、請求項1、2または3記載の模成に対して、前記外 層又は最外層の外表面に額状の結婚繊維層を積層し、更 にその外側には、外層又は最外層と相溶性のある樹脂材 30 料で構成した保護圏を衛屠した構成を追加したので、外 **風又は最外層の外表面に補強繊維層が保護層により接着** 保持されて耐圧性能を高められる。

3

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の食品用ホースAは、図1 に示す如く内層 1 と外層 2 を共抑出し成形することによ り二層に綺麗するか、或いは図2に示す如く内層1と外 層2と最外層3を共抑出し成形することにより三層に請 屈したものである。

【0008】上記内屋1は、ポリファ化ビニリデン (P 40 VdF)で構成される。上記外層2は、ポリファ化ビニ リデンとアクリル孫エラストマーで構成されるか、或い は必要に応じてこれらポリファ化ビニリデンとアクリル 系エラストマーの復合物にエチレンー酢酸ビニル共宜合 体を添加した混合材料で構成される。

【0009】上述した材料構成から本発明の食品用水ー

スAは、内層1に含まれるポリファ化ビニリデンの特性 により、水道水中の塩素と反応しないと共に、この内層 1の内面に汚れが付着し触い。 更に、 これら内層 1及び 外層2に含まれるポリファ化ビニリデンの特性により、 ガスバリアー性を有して、外部からの異臭の影響が少な いと共に、内暑1と外層2との接着性が良好である。そ の結果、本発明の食品用ホースAは、塩素の消費がなく 無味・無臭で内面に汚れが付着し難く、汚れても簡単に 除去できて食品衡生的に優れると共に、ガスパリアー性 に優れて、外部からの冥臭の影響が少なく、しかも内屋 1と外層2との接着強度を十分に確保して、これら内層 1と外層2の測能を確実に防止できる。

【0010】また、上記外層2にエチレンー酢酸ビニル 共重合体(EVA)を添加した場合には、その特性によ り、フレキシブル性が良好である。

【0011】前記録外層3は、オレフィン系エラストマ 一又はスチレン系エラストマー又はオレフィン系樹脂又 はアクリル系エラストマー又はアクリル樹脂で構成され る。本発明の食品用ホースAの最外暑3は、オレフィン ンー酢酸ビニル共重合体の特性により、外層と最外層と 20 系エラストマー又はスチレン系エラストマー又はオレフ ィン系樹脂又はアクリル系エラストマー又はアクリル樹 脳の特性により、外面も汚れ難くなると共に光沢性のあ る良好な外観が得られ、しかもオレフィン系エラストマ ー又はスチレン系エラストマーが含有された場合には、 これら含有するエラストマーの特性により、柔軟性が付 加される。その結果、最外層3の外面が汚れ難くて良好 な外段が得られると共にホースの折れを防止できる。

【0012】特に最外層3に含まれるオレフィン系ェラ ストマー又はスチレン系エラストマー又はオレフィン樹 脂は、外層2に含まれるエチレン-酢酸ビニル共重合体 と相溶性があるため、外層2と最外層3との間に十分な 接着強度が得られ、外層2と最外層3の剝離を確実に防 止できる。なお、外層2にエチレン-酢酸ビニル共産台 体が含まれない場合には、最外層 3 に含まれるオレフィ ン系エラストマー又はスチレン系エラストマー又はオレ フィン系樹脂又はアクリル系エラストマー又はアクリル 樹脂との接着性に劣るが、これら外層2と最外層3を共 押出し成形することによって両者を接着することは可能

【0013】上記食品用ホースAについて、以下に示す 実施例1~3及び比較例1.2毎に、各種間の接着性、 ガスバリアー性、塩素消費の有無について試験を行い、 その結果を表しに示す。

[0014]

【表1】

5

八八 日	安施例 1	L		比較例 1	上較例 2
各等間の接着性	0	0	0	×	0
ガスパリア一性	0	0	0	0	×
坦素消費の有機	0	0	0	0	×

【0015】実施例1、2は、図1に示す内層1と外層 2のみからなるもので、下記の割合で配合された外層2 と、ポリフッ化ビニリデンのみの内層 1 を二層に共揮出 のポリファ化ビニリデンと90盒置%のアクリル系エラ ストマーの複合衬料で構成した。 実施例2の外層2は、 10重置%のポリフッ化ビニリデンと40重置%のアク リル系エラストマーと50重量%のエチレンー酢酸ビニ ル共重合体の混合材料で構成した。

【0016】実施例3は、図2に示す内層1と外層2と 最外署3を三層に共揮出成形したものである。実施例3 は、内屋1をポリファ化ビニリデンで構成し、外層2を 10重量%のポリフッ化ビニリデンと40重量%のアク ル共重合体の混合材料で構成し、最外層3をアクリル系 エラストマーで構成した。

【0017】比較例1、2は、図2に示す内層1と外層 2と最外層3を三層に共押出成形したものである。比較 例1は、内屋1をボリファ化ビニリデンで構成し、外屋 2をエチレン-酢酸ビニル共産台体で構成し、最外層3 をポリエチレンで構成した。比較例2は、内屋1と最外 屋3をポリエチレンで構成し、外層2をスチレン系エラ ストマーで構成した。

【0018】そして、上記各層間の接着性については剥 30 離試験を行い、内層1と外層2と最外層3とが測能せず に良好な接着状態であったものを〇と示し、剝縮したも のを×と示した。ガスパリアー性については、食品用水 ースAの總部をポリ塩化ビニリデンのフィルムで密閉 し、ファンタ(登録商標)メロンシロップに1ヶ月浸漬 した後、水を食品用ホースA内に入れ、33℃×24時 聞放置した後、3点識別話で味覚テストを行い、上記シ ロップの匂いが食品用ホースムに透過しなかったものを 〇と示し、透過したものを×と示した。塩素消費の有無 の水を入れ、8時間後にその塩素濃度測定を行い、塩素 補資が非常に少なかったものを○と示し、塩素消費が非 常に多かったものを×と示した。

【0019】前記試験の結果、実施例1~3は、いずれ も内層1と外層2及び外層2と最外層3との接着性は良 く、ガスパリアー性に優れ、塩素消費も非常に少ない結 果を示した。比較例1は、 ガスバリアー性が優れて塩素 補費も非常に少ないものの、内層1と外層2との接着性 に劣る結果を示した。比較例2は、内層1と外層2と最 外層3との接着性が優れているものの、ガスパリアー性 50 る。

が劣り、塩素消費も非常に多い結果を示した。以上に示 すように本発明の食品用ホースAは、内屋1と外層2と の接着性及び外層2と最外層3との接着性が良く、ガス 成形したものである。実践例1の外層2は、10重置% 10 パリアー性に優れ、塩素消費が非常に少ない衛生的な飲 料用チューブとすることができた。

> 【0020】更に、本実施例の場合には、内層1と外屋 2を共押出成形するか、或いは内層1と外層2と最外層 3を押出成形したので、これらが同時に容易に形成さ れ、その結果、食品用ホースAを安価に製造でき、その コストを低減できる。なお、これに限定されず、共抑出 成形以外の成形方法で内層 1と外層2を形成するか、或 いは内隠1と外層2と最外層3を形成しても良い。

【0021】また、前示実施例では、最外層3がアクリ リル系エラストマーと50重量%のエチレンー酢酸ビニ 20 ル系エラストマーで機成される場合を示したが、これに 既定されず、フレキシブル性は劣るが、最外層3をオレ フィン系エラストマー又はスチレン系エラストマー又は オレフィン系樹脂又はアクリル樹脂のみで構成すること も可能である。

> 【0022】一方、図3に示すものは、本発明の他の実 施例であり、とのものは図1に示す外層2の外表面か、 又は図2に示す最外限3の外表面に、劉状の補強鐵維層 4を積層し、更にその外側には、外層2又は最外層3と 相溶性のある樹脂材料で構成した保護層5を積層した機 成が、前記図1及び図2に示した実施例とは異なり、そ れ以外の構成は図1及び図2に示した実施例と同じもの

【0023】図示例では、最外層3の外表面に劉状の論 強微維壓4を積層し、更にその外側に保護壓5を積層し た場合を示したものである。ここで、微維循磁層4と は、例えばボリエステル微能やナイロン繊維などの合成 **樹脂製繊維、又は例えばステンレス鍵維などの金属製繊** 従、又はそれ以外の材質で形成した観絶を網状に巻き付 けることにより構成される。保護屋5は、上記微能補強 については、各食品用ホースA内に2ppmの塩素濃度 40 屋4が巻き付けられる最も外側の外層2又は最外層3と 同じ構成材料、図示例の場合には、最外層3の構成材料 であるオレフィン系エラストマー又はスチレン系エラス トマー又はオレフィン系樹脂又はアクリル系エラストマ 一又はアクリル樹脂により構成される。

> 【0024】従って、図3に示すものは、外層2又は最 外層3の外表面に領強繊維層4が保護層5により接着保 持されて耐圧性能を高められる。その結果、前配図1及 び図2に示した実施例よりも食品用ホースAを比較的高 圧の条件で耐圧ホースとして使用できるという利点があ

特闘2001-336679

[0025] 【発明の効果】以上説明したように、本発明のうち請求 項1記載の発明は、内屋をポリフッ化ビニリデンで構成 することにより、その特性で水道水中の塩素と反応しな いと共に、内層の内面が汚れ難く、しかも内層及び外層 に含まれるポリファ化ビニリデンにより、ガスパリアー 性を有し、内層と外層との接着性が良好であるので、塩 素の消費がなく無味・無臭で内面が汚れ難いと共にガス バリアー性に優れしかも内層と外層との接着強度を十分 に確保したフレキシブルな食品用ホースを提供できる。 従って、水道水中の塩素との反応により昇臭や塩素の消 費がなくて殺菌効果の消失を防止でき、 異臭・異味で内 面が汚れ難くて食品衛生的に優れ、更にガスパリアー性 があるため、外部の異臭がホース構成材料を透過してホ 一ス内の飲料に悪影響を与えて飲料品質が損なうのを防 止できると共に、シロップの匂いが含浸し難くてフレー バ交換時にも問題とならず、しかも十分な接着強度が得 ちれるから、耐久性に優れてコスト的に安価できる。 【0026】請求項2の発明は、内層をポリファ化ビニ 素と反応せず、内屋の内面が汚れ難く、しかもガスバリ アー性を有し、外層に含まれるポリファ化ビニリデンに より、内屋のポリファ化ビニリデンとの接着性が良好で あり、夏に外層に含まれるエチレンー酢酸ビニル共産台 体により、フレキシブル性が良好であるので、塩素の補 費がなく無味・無臭で内面が汚れ難いと共にガスパリア

7

*フレーバ交換時にも問題とならず、しかも十分な接着強 度が得られるから、耐久性に優れてコスト的に安価でき **5.**

【0027】詰求項3の発明は、請求項1または2の発 明の効果に加えて、最外層に含まれるオレフィン系ェラ ストマー又はスチレン系エラストマー又はオレフィン系 樹脂又はアクリル系エラストマー又はアクリル樹脂の特 性により、外面も汚れ難くなると共に光沢性のある良好 な外観が得られ、しかもオレフィン系エラストマー又は 10 スチレン系エラストマーが含有された場合には、これち 含有するエラストマーの特性により、柔軟性が付加され るので、外面が汚れ難くて良好な外額が得られると共に ホースの折れを防止した食品用ホースを提供できる。特 に最外層に含まれるオレフィン系エラストマー又はスチ レン系エラストマー又はオレフィン樹脂は、外層に含ま れるエチレンー酢酸ビニル共宜合体の特性により、外層 と最外層と十分な接着強度が得られ、外層と最外層の剥 離を確実に防止できる。

【0028】 請求項4の発明は、請求項1、2または3 リデンで構成することにより、その特性で水道水中の塩 20 の発明の効果に加えて、外層又は最外層の外表面に福祉 繊維層が保護層により接着保持されて耐圧性能を高める れるので、比較的高圧の条件で耐圧ホースとして使用可 能な食品用ホースを提供できる。

【図画の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例を示す食品用ホースの一部 切欠斜領図であり、二層構造である場合を示している。

【図2】 本発明の一箕縮例を示す食品用ホースの一部 切欠斜視図であり、三層構造である場合を示している。

【図3】 本発明の他の実施例を示す食品用ホースの 素の消費がなくて殺菌効果の消失を防止でき、異臭・異 30 部切欠斜視図である。

【符号の説明】

1 内屋

2 外屋

3 最外層

箱強鐵能壓

5 保護圏

[図1]

一性に優れしかも内層と外層との接着強度を十分に確保

しながらフレキンブル性に優れた食品用ホースを提供で

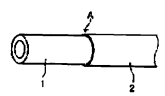
きる。従って、水道水中の塩素との反応により異臭や塩

峰で内面が汚れ難くて食品衛生的に優れ、更にガスパリ

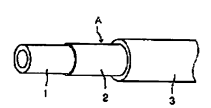
アー性があるため、外部の異臭がホース様戌材料を透過

してホース内の飲料に悪影響を与えて飲料品質が損なう

のを防止できると共に、シロップの匂いが含浸し難くて※



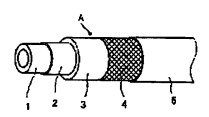
【図2】



(5)

特閥2001-336679

[図3]



フロントページの続き

ドターム(参考) 3H111 AA02 BA15 CB03 CB04 CB06 CB14 CC02 DA26 DB02 DB27 4F100 AK03C AK12C AK19A AK19B AK25B AK25C AK68B AL05B AL09B AL09C AR00D AR00E BA02 BA03 BA04 BA05 BA07 BA10A BA10C BA10E BA13 DA11 DG01D EH20 EJ91E GB23 JB01 JD02 JK06 JK13 JK17 JL06